⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

平1-115639

⑤Int.Cl.4
B 41 J 3/04

識別記号 103 庁内整理番号 A-7513-2C

❸公開 平成1年(1989)5月8日

20

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

インクジェツト記録ヘツド

②特 願 昭62-274909 ②出 願 昭62(1987)10月30日

⑩発明者 小塚 直樹 ⑪出願人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

四代 理 人 弁理士 高野 明近

明 和 4

1.発明の名称

インクジェット記録ヘッド

2. 特許請求の範囲

技術分野

本発明は、インクジェット記録へッドに関する。 <u>從来技術</u>

第5.図は、從来のインクジェット記録ヘッドの

一例を説明するための概観図、第6回は、第5回 のA-A斯面図、第7図は、第5図のB-B斯面 図、第8図は、第7図C部の拡大図、第9図は、 動作説明をするための図で、図中、1は圧健森子 1aと弾性板1bとより成る周知の揺動ユニット、 2はノズル、3は記録被流路、4は扭動ユニット 固定支持面、 5 は振動ユニットの記録被滋路側の 面、6は記録被、7は編れ記録被で、第6図に示 すように、振動ユニット1は記録被6中において ノズル2に連通する記録液流路3に平行に配配さ れ、かつ、ノズル2に対して反対側に設けられた 振動ユニット固定文券面 4 で固定支持されており、 印字信号が揺動ユニット1に与えられた時、第8 図(b)に示すように扱助ユニット1 がノズル側に 口を開く形で変位し、この時、AVの体積変化を 起こし、印字信号の解除とともに第9図(a)のよ うになり、先程の△Vの体積変化とそれに付随し た圧力変化が記録被6に伝達され、ノズル2より 被簿を吸射するものである。

而して、上記記録ヘッド、振動ユニット1の変

特開平 1-115639(2)

位が記録被流路3の記録被6をノズル方向(第8 団では紙面に重直の方向)に押し出すように作用するが、振動ユニット1の記録被流路側の面 5 がフラットであるため、記録被流路3の両側より記録被の編れ7を生じる。

一般にマルチノズルのインクジェット記録へッドの場合、印字によるドットの位置ずれの原因として、ノズル間の被滴速度のバラツキがあるが、これはヘッドを搭収するキャリッジの速度が一定なら被滴速度と噴射距離(ノズルと記録紙のギャップ)から求められる時間により被滴の印字位置が決まる。従って、その時間のパラツキが少ないこと、又、その時間が短いこと、つまり被滴速度が逃いことが要求されるが、上記從来技術によると、記録被加圧時、記録被沈路3の両側より記録被の編れ7を生じ、記録被の被滴速度が遅くなる欠点があった。

<u>且 的</u>

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされたもので、上記従来技術における記録被の編れを扱

- 3 -

A - A 終方向から見た図に相当する断面図、第2 図は、第5回のB - B 終方向から見た図に相当する断面図、第3図は、第2図ご部の拡大図で、図中、1は扱動ユニット、10はスリットで、その他、第5図乃至第9図に示した従来技術と同様の作用をする部分には第5図乃至第9回の場合と同一の参照番号が付してある。

動ユニットの記録液流路側の面にスリットを設けて防止し、もって、液滴速度を上げ、ドットの位置ずれを少なくすることを目的としてなされたものである。

<u> 极</u> <u> 成</u>

本発明は、上記目的を遠成するために、圧電素子に対してを立めて方向を決定されるとは、これを登して変化の方向を決定されるは、は、これをでは、これをでは、これをでは、これをでは、これをでは、これが、では、これが、では、これが、では、これが、では、これが、では、これが、では、これが、では、これが、できる。、これが、できる。、これが、できる。、これが、できる。、これが、できる。、これが、できる。、これが、できる。、これが、できる。、これが、できる。、これが、できる。、これが、できる。、これが、できる。、これが、では、これが、できる。、これが、できる。、これが、できる。、これが、できる。、これが、できる。、これが、できる。、これが、できる。、これが、できる。、これが、できる。、これが、できる。

第1回は、本発明によるインクジェット記録へ ッドの一実施例を説明するための図で、第5回の

- 4 -

ることが可能となる。

なお、第4回(a) 乃至第4回(d) は、それぞれ本発明による抵助ユニット 1 に設けたスリット 1 0 の実施例を示す斜視回で、(a) 回は、スリットをU字型にした例、(b) 回はV字型にした例、(c) 回は角形にした例、(d) 回は被流路部のスリットを大きくした例であるが、もちろん、スリット 1 0 は回示例のものに限定されるものではない。

効 果

以上の説明から明らかなように、本発明によると、振動ユニットの変位によって得られた体教変化を圧力変化として記録被に伝達する過程での圧力ロスを減少させ、液滴速度を上昇させることができるので、印字時のドットの位置ずれを減少させることができ、印字品質を向上させることができる。

4.図面の簡単な説明

第1回及び第2回は、本発明によるインクジェット記録ヘッドの一実施例を説明するための断面 図、第3回は、第2回C部の拡大回、第4回(a)

特開平 1-115639(3)

〜(d)は、それぞれ本発明の振励ユニットの突始例を示すスリット部斜視図、第5回は、従来のインクジェット記録ヘッドを説明するための概観図、第5回のBーB線所而図、第8回は、第7回のC部拡大図、第9回は、本発明が適用されるインクジェットへッドの励作説明をするための図である。1 … 振励ユニット、2 … ノズル、3 … 記録を入る。4 … 振励ユニットの定支持面、5 … 振励ユニットの配係液路側の面、6 … 記錄液、7 … 細れ記録被、10 … スリット。

特許出願人 株式会社リコー 代理人 路 所 叨 近

